Index of Claims



Application/Control No.

09/476,253 Examiner

David P. Stitzel, Esq.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WATSON ET AL.

Date

Art Unit

1616

√	Rejected
11	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

Claim

A	Appeal
0	Objected

Claim
I
1
1
1
1
2
2
5 N 6 N 7 V 8 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9
5 N 6 N 7 V 8 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9
5 N 6 N 7 V 8 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9
7 V 8 V 9 V 10 V 11 - 12 N 13 N 14 N 15 N 16 V 17 V 18 V 20 V 21 N
7 V 8 V 9 V 10 V 11 - 12 N 13 N 14 N 15 N 16 V 17 V 18 V 20 V 21 N
8
9 \land 10 \land 11 - 12 \rand 13 \rand 14 \rand 15 \rand 15 \rand 16 \land 17 \land 18 \land 19 - 20 \land 21 \rand 12 \rand 18 \rand 22 \rand 19 \rand 22 \rand 10
9 \land 10 \land 11 - 12 \land 13 \land 14 \land 15 \land 15 \land 16 \land 17 \land 18 \land 19 - 20 \land 21 \land 12 \land 18 \land 22 \land 18 \land 19 - 12 \land 19 \lan
10 V 11 - 12 N 13 N 14 N 15 N 16 V 17 V 18 V 19 - 20 V 21 N
11 - 12 N 13 N 14 N 15 N 16 V 17 V 18 V 19 - 20 V 21 N
12 N 13 N 14 N 15 N 16 V 17 V 18 V 19 - 20 V 21 N
13 N 14 N 15 N 16 V 17 V 18 V 19 - 20 V 21 N
14 N 15 N 16 V 17 V 18 V 19 - 20 V 21 N 22 N
15 N 16 V 17 V 18 V 19 - 20 V 21 N
16 V 17 V 18 V 19 - 20 V 21 N 22 N
18 V
18 V
18 V
19 - 20 √ 21 N 22 N
20 V 21 N 22 N
21 N 22 N
22 N
22 N
24 N
25 √
26 √
27 🗸
28 √.
29 1
30 -
31 √
32 N
33 N
34 N
35 N
36 1
37 🔻
38 🗸
40 -
41 -
42 🗸
43 🗸
44 1
45
46
47
48
49
50

Cla	aim				[Date	•			
च	Original									
Final	rig									
-	0									
	51		\vdash	-						\vdash
	52		\vdash	\vdash		-				
<u> </u>	53		├	-		-			_	
	54					\vdash	-		_	
<u> </u>	55					\vdash		\vdash	\vdash	-
<u> </u>	56	_		-		\vdash		<u> </u>	\vdash	
<u> </u>										
<u> </u>	57			-						\vdash
<u> </u>	58		_	-	-	<u> </u>				
ļ	59		 		_	<u> </u>	ļ			-
ļ	60	-			_	<u> </u>				
	61			ļ		_			_	Ш
L	62	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	63				<u> </u>	Щ				
	64		<u> </u>		<u> </u>	Ш				
	65	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Щ
<u></u>	66			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Щ
	67					L_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	68		L							Ш
	69	L								
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	75									
L	76									
	77	L								
	78			L_						
	79									
	80									
	81	53	-2			5.7		F	r	
	82									
	83									
	84									П
	85									
	86		<u> </u>							П
	87									П
	88									П
	89									П
	90									П
	91		148			10	17			100
	92									
	93			T						П
	94							 	T	
	95	\vdash		 	 		 	-	<u> </u>	Н
	96	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	H
	97	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 		 	\vdash
	98	╁	Η-	 	\vdash	1	 			\vdash
	99	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 			\vdash	$\vdash \vdash$
	100	╁─	Η-	 	\vdash	\vdash	-	 	 	\vdash
Ц	1.00	L	L	1	L	Ц		<u> </u>	Ь	L

Total	1	,				_			_	_	_	_
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		Final	Original									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			105								П	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			111									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			112									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			114							·		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			115									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			116				L	<u> </u>				Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			117									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			118									Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			120			<u> </u>						Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			121		_							
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			122				L					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			123									Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			125	<u> </u>						<u>L</u> .		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			126				<u> </u>			<u> </u>		Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			127							ļ		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			128	<u> </u>	<u> </u>							Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			129	L		_						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150						_		_				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150												
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150						<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ľ.	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			133		<u> </u>		<u> </u>		_	_	_	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150				\vdash	_	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150				\vdash	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	$\vdash \vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150				\vdash	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	├	_	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150				_		. ,	_	_	_	_	_	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150				-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		_		-	1	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н
142 143 144 145 146 147 148 149 150		-		-	-	-						
143 144 145 146 147 148 149 150					-	-	-		-	-	-	\vdash
144 145 146 147 148 149 150 150		<u></u>		\vdash		-	-			\vdash	-	\vdash
145 146 147 148 149 150		\vdash				\vdash	\vdash	\vdash			 	\vdash
146 147 148 149 150		 		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	Н
147 148 149 150				 	 	-	\vdash	-	├─	├	 	├─┤
148 149 150				\vdash	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash		╁╌┤
149		 			\vdash	\vdash	-		\vdash	├	<u> </u>	┝╌┤
150		 		\vdash	\vdash	-	-	-	 	├-	\vdash	\vdash
				\vdash	H	\vdash	-	-		\vdash	 	\vdash
			1 .00			1		L	Ц	Ц	<u></u>	ш